

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II---खण्य 3---उप-खण्य (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

संब 208] No. 208] नई बिल्ली, शनिवार, जुलाई 15, 1978/माबाद 24, 1900 NEW DELHI, SATURDAY, JULY 15, 1978/ASADHA 24, 1900

इस भाग म⁸ भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकक्षन के रूप म⁶ रखा जा सर्व । Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

कृषि और सिंचाई मंत्रासय

(बाद्य विभाग)

नई विल्ली, 15 जुलाई, 1978

प्रधिसूचना

सांव कांव निव 371(अ)—केन्द्रीय सरकार, धान कुटाई उद्योग (वि-नियमन) प्रधिनियम, 1958 (1958 का 21) की धारा 22 द्वारा प्रदक्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, धान कुटाई उद्योग (विनियमन और प्रमु-भापन) नियम, 1959 में कित्यय और संगोधन करना चाहती है। जैसा कि उक्त धारा की उपधारा (1) में अपेक्षित है, प्रस्तावित संगोधनों का निम्नलिखित प्राख्प उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाणित किया जा रहा है, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है। इसके द्वारा सूचना वी जाती है कि उक्त प्राख्प पर उस तारीख से, जिसको उस राजपत की, जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की गई है, प्रतियोजनता को उपलब्ध कराई जाती हैं, 45 दिन की धविध की समाप्ति के प्रक्षात् विद्यार किया जाएगा।

उपरोक्त भविभ की समाप्ति से पूर्व नियमों के उक्त प्रारूप की बाबत जो भी भाक्षेप या सुझाव किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार उन पर विचार करेगी।

नियमों का प्राक्रप

- 1. (1) इन नियमों का नाम धान कुटाई उद्योग (विनियमन भीर भनुकापन) विदीय संशोधन नियम, 1978 है।
- 2. जान कुटाई उद्योग (बिनियमन ग्रीर ग्रनुकापन) नियम, 1959 में :---
 - (1) नियम 3 में,

उपनियम (3) में, खण्ड (क) के स्थान पर निम्नलिखित खण्ड रखा जाएगा, मर्थात :— "(क) यवि प्रस्थापित मिल में एक या एक से प्रधिक हुलर हों तो, प्रावेदक यह सुनिश्चित करेगा कि ऐसा कौई हुलर हों तो, प्रावेदक यह सुनिश्चित करेगा कि ऐसा कौई हुलर हान की भूसी उतारने के लिए उपयोग में म लाया जाए, प्रौर ऐसे भूसी उतारने के प्रयोजनार्थ ऐसा प्रावेदक, ऐसे स्थापन या किसी निष्कय चावल मिल में कुटाई के काम को फिर से प्रारंभ करने के पूर्व किसी भी समय धान क्लीनर प्रौर धान पृथिकत के साथ-साथ एक रबढ़ रोल शेलर या प्रपकेन्द्री बीहरूकर लगाए:

परन्तु एकल हुलर की दशा में, डीहरूकर, धान क्लीनर ग्रीर धान पृथक्तिल या तो श्रलग श्रलग पृथक एककों के रूप में लगाए जा सकेंगे या एक एकीकृत संयुक्त मिल में लगाए जा सकेंगे:

परन्तु यह स्रीर कि यह खण्ड, चाधल मिलों के उन नए एककों को लागू नहीं होगा जो 15 ग्रश्य शक्ति भीर कम शक्ति से युक्त हैं तथा जिनमें एक से ध्रधिक हुलर नहीं ग्रीर जिनमें ग्रपना ग्रंगक्ष्यम उपस्कर नहीं है भीर जो ग्रामीण क्षेद्रों में भवस्थित हैं तथा जो ग्रंगक्थित धान की केवल प्रधानुसार कुटाई करते हैं:

परन्तु यह भी कि दितीय परन्तुक में निर्दिष्ट मिलें, उस तारीख से, जिसको शुरू-शुरू में धनुक्रप्ति वी गई थी, क वर्ष की धवधि के भीतर एक धान क्लीनर धौर धान पृथक्तिस सहित रबड़ रौल शेलर ृया धपकेन्द्री डीहस्कर लगाएंगी।"

- (2) अनुसूची में, प्रारूप 4 में, खण्ड 3 में, सर्त 3-म के पश्चातृं निम्मलिखित अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :---
 - "(3ड़) नियम 3 के उपनियम (3) के खण्ड (क) के वितीय और तूसीय परस्तुक में निर्विष्ट वावल मिल का मनु-क्षरितारी यह सुनिश्चित करेगा कि, इस अनुक्षरित की तारीक

से 5 वर्ष की भवधि के भीतर, एक धान क्लीनर और धान े पृथिकिल सहित एक रवड़ रोल शेलर या भएकेन्द्री डीहस्कर लगा दिया जाएगा।"

[सं० 15 (जनरल) (10)/77-ही एण्ड श्रार (1)]

के० सी० एस० प्राचार्य, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE & IRRIGATION (Department of Food)

New Delhi, the 15th July, 1978

NOTIFICATION

G.S.R. 371(E).—The following draft of certain rules further to amend the Rice-Milling Industry (Regulation and Licensing) Rules, 1959, which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 22 of the Rice-Milling Industry (Regulation) Act, 1958 (21 of 1958), is hereby published as required by subsection (1) of the said section for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after the expiry of a period of 45 days from the date on which the copies of the Official Gazette in which this notification is published are made available to the public.

Any objections or suggestions which may be received from any persons with respect to the said draft before the expiry of the said period will be taken into consideration by the Central Government.

DRAFT RULES

- 1. These rules may be called the Rice-Milling Industry (Regulation and Licensing) Second Amendment Rules, 1978.
- 2. In the Rice-Milling Industry (Regulation and Licensing) Rules, 1959.
 - (i) in rule 3, in sub-rule (3), for clause (a) the following clause shall be substituted, namely:—

"(a) in case the proposed mill consists of one or more than one huller, the applicant shall ensure that no such huller is utilised for dehusking paddy and that for the purpose of such dehusking such applicant instals a rubber roll sheller or centrifugal dehusker along with a paddy cleaner and a paddy separator at any time before such establishment or recommencement of milling operations in a defunct rice mill:

Provided that in the case of a single huller, the dehusker, paddy cleaner and paddy separator may be installed either as individual separate units or be incorporated into one integrated composite mill:

Provided further that this clause shall not apply to new units of rice mills powered by motor of 15 horse-power and less, and consisting of not more than one huller and having no parboiling equipment of their own, which will be located in rural areas and which will be doing only custom milling of parboiled paddy:

Provided also that the mills referred to in the second proviso shall install a rubber roll sheller or centrifugal dehusker along with a paddy cleaner and paddy separator within a period of 5 years from the date on which licence is initially granted.";

- (ii) in the Schedule, in Form IV, in clause 3, after condition 3(D), the following shall be inserted, namely:—
 - "(3E) The licensee of rice mill referred to in the second and third proviso to clause (a) of subrule (3) of rule 3 shall ensure that a rubber roll sheller or a centrifugal dehusker along with a paddy cleaner and a paddy separator is installed within a period of 5 years from the date of this licence."

[No. 15(Genl)(10)/77-D&R(I)] K. C. S. ACHARYA, Jt. Secy.